

I型智能定时控温仪,供应控温仪,实验室设备,爱博特

产品名称	I型智能定时控温仪,供应控温仪,实验室设备,爱博特
公司名称	河南爱博特科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:控温仪 品牌:爱博特
公司地址	中国 河南 郑州市 郑州高新技术产业开发区翠竹街1号
联系电话	86 0371 67826898/67826868 13607677118

产品详情

产品简介

znds- 型控温仪采用计算机芯片做主控单元，采用多重数字滤波电路，模糊pid控制算法，自整定功能，具有测量精度高，冲温小，单键轻触操作，双屏数字显示，可控硅控制输出，160-240v宽电压电源，断偶保护功能和定时功能，当温度设定好后，再设定时间，当时间到达时加热将自动停止。外壳一次性注塑成型，具有外形美观、操作简便、轻巧灵活，是控制电炉、电热套等加热装置做精确控温加热试验的最理想仪器。

使用方法

- 1.插入 ~ 220v电源，打开电源开关，显示窗显示“ k ”，设定窗显示“ 400 ”字样，为本电器配用k型热电偶，最高控制温度400 ，3秒后，显示窗显示室温，设定窗显示上次设定温度值。
- 2.将被控制加热器的电源线插入控温仪后面的输出插座内。
- 3.将温度传感器插入被控温的溶液或容器内。
- 4.，按温度设定键，再结合移位键，设定加“ ”或设定减“ ”键，将快速设定出所需的加热温度如：100 ，绿灯亮表示加温，绿灯灭表示停止，微电脑将根据所设定温度与现时温度的温差大小确定加热量，确保无温冲一次升温到位，并保持设定值与显示值±1 温差下的供散热平衡，使加热过程轻松完成。
- 5.自整定功能，启动自整定功能可使不同加热段或加热功率与溶液多少无规律时，升温时间最短，冲温最小，平衡最好，但改变加热介质或加温条件后自整定应重新设定。
- 6.启动自整定：常按移位键“？”5秒，设定窗数字闪烁即进入自整定状态，三次温冲过后数字停止闪烁，

表示自整定结束，可进行使用，但自整定需在初始加温时使用，中途进行的自整定不准确。

7.设定时间：先按时间设定键，在结合设定加“ ”、设定减“ ”键设定出所需时间进行加热。

8.该电器设有断偶保护功能，当热电偶连接不良时，显示窗百位上显示“1”或“ hhhh ”，绿灯灭，电器即停止加温。

技术参数

电 源	~ 220 ， 50hz
输出功率	1500w (根据需要可做更大功率)
控温精度	5w
控温精度	± 1
分辨率	± 1
量 程	室温--399
感温信号	k型
时 间	0—999分钟
控温方式	可控硅控制输出
外型尺寸	215 × 230 × 80mm
包装尺寸	280 × 255 × 145mm
重 量	1400g ± 50

注意事项

- 1.做腐蚀性液体的测量时，请将传感器用玻璃套管套上，以防腐蚀。
- 2.非专业人员请不要打开仪表。
- 3.工作电压：交流180-240 50hz。
- 4.工作时间： 8小时。
- 5.环境温度：0-50 ，无腐蚀气体。
- 6.相对湿度：35%-85%（无冷凝）。
- 7.请勿过载使用。
- 8.为保证安全使用请务接地线。
- 9.保险管 5 × 20 15a。

本产品的加工定制是是，类型是控温仪，品牌是爱博特，型号是ZNDS- 型，常温电阻是16（ ），功率是1500（ W ），表面尺寸是215*230*80（ mm ），主要用途是实验室仪器，产品认证是RSO900